

NEW コンセプトコントローラ

@E.Terminal

6型の表示サイズをラインアップ

用途に合わせて画面サイズが選択できます。





6型の特長

サーボアンプ 最大4台まで接続

@E.Terminal for MC に接続できるサーボアンプが最大 4 台まで接続可能です。

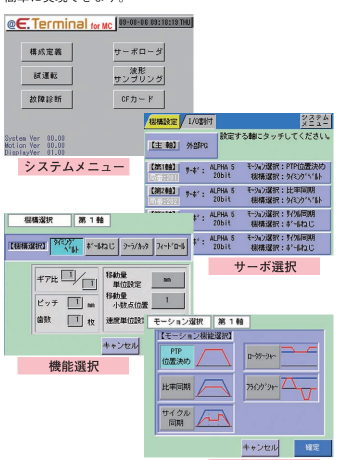
接続可能サーボアンプ:

FALDIC ALPHA5 (RYT * * * □ 5-VS □)



モーション制御を簡単に実現

高度なモーション制御も、画面に従って設定するだけで 簡単に実現できます。



モーション機能選択

容易な調整とメンテナンス

現場での機械調整・メンテナンスを支援するシステム画 面を搭載しています。

ローダレスで試運転、サーボアンプの調整・設定が簡単 にできます。

故障診断画面で接続しているサーボアンプや CPU の状態をモニタして確認できます。

シンプルな構成

サーボ、I/O ターミナルは、ケーブル 1 本のワンタッチ接続で省線化を実現します。誤配線による立ち上げ時間のムダもありません。また、これらを分散設置すれば、省スペースで盤の小型化に貢献します。

ユーザカスタマイズ

お客様作成のユーザ画面やシーケンスプログラムの組み 込みが、お客様自身で構築することができます。



単独試運転

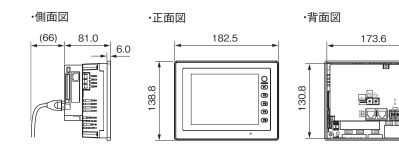


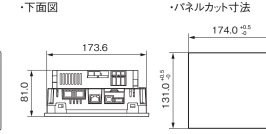
波形サンプリング



故障診断

6型の外形寸法





性能仕様一覧

項目	仕様			New New		
形式	NP5M0101-5H4	NP5M0101-4H4	NP5M0101-3H4	NP5M0101-2S4	NP5M0101-2L4	
表示サイズ	12.1(12型)	10.4(10型)	8.4(8型)	5.7(6型)		
表示デバイス	TFTカラー			•	STNカラー	
表示分解能	800×600			320×240		
画面メモリ	12.5MB			4.5MB		
表示言語(モーションコンテンツ)	日本語/英語			日本語		
制御軸数	1~8軸			1~4軸		
接続可能サーボ	FALDIC-α、FALDIC-ALPHA5			FALDIC-ALPHA5		
CFカードインタフェース	標準装備			オプションユニット:DU-10が必要		
Ethernetインタフェース	IEE802.3準拠 伝送速度10Mbps/100Mbps			なし		
耐ノイズ	1.5kV			1kV		
消費電力	42W以下	37W以下	35W以下	27W以下		
質量	約3.5kg	約3.1kg	約2.1kg	約1.34kg		

◆ 安全に関するご注意ご使用の前に、「取扱説明書」や「仕様書」をよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。

仕様の詳細(一般仕様、電源仕様、性能仕様)については、@E.Terminal カタログ(No.: LH861)を参照してください。

富士電機システムズ株式会社

●特約店

オートメーション事業本部

☎ (03)5435-7461

〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11番2号

(ゲートシティ大崎イーストタワー)

URL http://www.fesys.co.jp

